

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1857 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011/SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33871—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—92/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବସନ୍ତପୁର, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 386.3013 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ବସନ୍ତପୁର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		In Ha.	In Ha.
245	38 (P)	0.1075	0.0075
72	39 (P)	0.1335	0.0435
6	40 (P)	0.1650	0.0100
128	42 (P)	1.5055	0.2965
72	45	0.0120	0.0120
	46	0.0345	0.0345
90	49	0.0210	0.0210
	50	0.0220	0.0220
26	51	0.0285	0.0285

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
21	52	0.0285	0.0285
352	53	0.0300	0.0300
26	54	0.0300	0.0300
233	55	0.0485	0.0485
214	56	0.0365	0.0365
235	57	0.0120	0.0120
	58	0.0600	0.0600
352	59	0.0285	0.0285
97	60	0.0285	0.0285
214	61	0.0310	0.0310
194	62	0.0120	0.0120
232	63	0.0200	0.0200
235	64	0.0585	0.0585
90	65	0.0285	0.0285
214	66	0.0290	0.0290
72	67	0.0400	0.0400
41	68	0.0080	0.0080
233	69	0.0120	0.0120
352	70	0.0210	0.0210
235	71	0.0200	0.0200
90	72	0.0485	0.0485
235	73	0.0485	0.0485
72	74	0.0605	0.0605
214	75	0.0285	0.0285
90	76	0.0285	0.0285
26	77	0.0395	0.0395
21	78	0.0285	0.0285
352	79	0.0340	0.0340
235	80	0.0335	0.0335
234	81	0.2040	0.2040
241	84	0.4130	0.4130
	85	0.0690	0.0690
	86	0.0670	0.0670
235	87	0.1945	0.1945
72	88	0.0480	0.0480
26	89	0.0375	0.0375
232	90	0.0120	0.0120
77	91	0.0120	0.0120
90	92	0.0605	0.0605
	93	0.0250	0.0250

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
127	94	0.0250	0.0250
235	95	0.0300	0.0300
26	96	0.1100	0.1100
37	97	0.0520	0.0520
90	98	0.2450	0.2450
21	99	0.0675	0.0675
352	100	0.0245	0.0245
72	101	0.0875	0.0875
77	102	0.0200	0.0200
236	103	0.0265	0.0265
26	104	0.0585	0.0585
318	105	0.0255	0.0255
97	106	0.0200	0.0200
127	107	0.0295	0.0295
232	108	0.0200	0.0200
270	109	0.0245	0.0245
127	110	0.0340	0.0340
97	111	0.0340	0.0340
318	112	0.0510	0.0510
214	113	0.0485	0.0485
	114	0.0610	0.0610
	115	0.0485	0.0485
	116	0.0485	0.0485
	117	0.0510	0.0510
72	118	0.1500	0.1500
	119	0.1050	0.1050
352	120	0.0750	0.0750
233	121	0.0675	0.0675
	122	0.2750	0.2750
21	123	0.0060	0.0060
72	124	0.1025	0.1025
214	125	0.0850	0.0850
76	126	0.0900	0.0900
90	127	0.1650	0.1650
235	128	0.0605	0.0605
72	132	0.0810	0.0810
198	133	0.0565	0.0565
358	134	0.1700	0.1700
315	136	0.1250	0.1250
315	137	0.4220	0.4220

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
11	138	0.0930	0.0930
26	139	0.0490	0.0490
11	141	0.2155	0.2155
	142	0.5835	0.5835
86	143	0.3000	0.3000
92	144	0.2040	0.2040
11	147	0.1450	0.1450
257	148	0.0850	0.0850
	149	0.1780	0.1780
155	151	0.0735	0.0735
	152	0.0800	0.0800
	153	0.0060	0.0060
92	154	0.0405	0.0405
257	155	0.1200	0.1200
298	156	0.0670	0.0670
258	157	0.3125	0.3125
216	158	0.1825	0.1825
61	159	0.2265	0.2265
50	160	0.0285	0.0285
	161	0.0380	0.0380
61	162	0.0080	0.0080
218	163	0.0285	0.0285
216	164	0.0150	0.0150
11	165	0.0965	0.0965
	166	0.1260	0.1260
50	167	0.0200	0.0200
	168	0.0200	0.0200
216	169	0.0325	0.0325
61	170	0.0630	0.0630
216	171	0.0100	0.0100
	172	0.0120	0.0120
50	173	0.0900	0.0900
	174	0.0875	0.0875
216	175	0.0845	0.0845
61	176	0.0525	0.0525
50	177	0.0415	0.0415
216	178	0.0565	0.0565
217	179	0.0200	0.0200
50	180	0.0255	0.0255
110	181	0.1495	0.1495

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
296	182	0.0765	0.0765
	183	0.0825	0.0825
61	184	0.0890	0.0890
50	185	0.0500	0.0500
	186	0.0480	0.0480
	187	0.0550	0.0550
289	188	0.0300	0.0300
274	189	0.0300	0.0300
93	190	0.0330	0.0330
50	191	0.0585	0.0585
61	192	0.1260	0.1260
224	193	0.0770	0.0770
296	194	0.0485	0.0485
224	195	0.0485	0.0485
321	196	0.1200	0.1200
175	197	0.0630	0.0630
257	198	0.0310	0.0310
92	199	0.3155	0.3155
11	200	0.0585	0.0585
216	201	0.1415	0.1415
	202	0.0765	0.0765
50	203	0.0400	0.0400
	204	0.0400	0.0400
61	205	0.0800	0.0800
44	206	0.1075	0.1075
93	207	0.0770	0.0770
216	208	0.0400	0.0400
61	209	0.0525	0.0525
50	210	0.0235	0.0235
	211	0.0245	0.0245
245	212	0.0245	0.0245
	213	0.0200	0.0200
	214	0.1340	0.1340
	215	0.0320	0.0320
11	216	0.1350	0.1350
	217	0.0800	0.0800
205	218	0.0400	0.0400
366	219	0.0200	0.0200
236	220	0.0425	0.0425
205	221	0.0510	0.0510

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
205	222	0.1450	0.1450
	223	0.0245	0.0245
	224	0.0320	0.0320
273	225	0.0405	0.0405
93	226	0.0535	0.0535
273	227	0.0300	0.0300
368/26	228	0.0340	0.0340
30	229	0.0575	0.0575
242	230	0.0920	0.0920
245	231	0.0300	0.0300
30	232	0.0250	0.0250
177	233	0.0585	0.0585
	234	0.0320	0.0320
	235	0.0120	0.0120
	236	0.0120	0.0120
257	237	0.0200	0.0200
177	238	0.0210	0.0210
	239	0.0500	0.0500
	240	0.0295	0.0295
92	241	0.1495	0.1495
185	242	0.0525	0.0525
184	243	0.0625	0.0625
	244	0.0365	0.0365
367	245	0.0385	0.0385
57	246	0.0345	0.0345
184	247	0.0485	0.0485
	249	0.0810	0.0810
57	250	0.0485	0.0485
184	251	0.0650	0.0650
57	252	0.0405	0.0405
250	253	0.1570	0.1570
69	254	0.0690	0.0690
250	255	0.0505	0.0505
69	256	0.0510	0.0510
250	257	0.0860	0.0860
301	258	0.0385	0.0385
351	259	0.0445	0.0445
301	260	0.0325	0.0325
351	261	0.0435	0.0435
329	262	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
329	263	0.5000	0.5000
	264	0.1660	0.1660
	265	0.0200	0.0200
44	266	0.2460	0.2460
	267	0.1500	0.1500
329	268	0.0300	0.0300
44	269	0.3825	0.3825
329	270	0.1050	0.1050
364	271	0.0200	0.0200
146	272	0.0300	0.0300
342	273	0.0500	0.0500
83	274	0.0445	0.0445
352	275	0.0120	0.0120
21	276	0.0215	0.0215
159	277	0.0405	0.0405
194	278	0.0300	0.0300
169	279	0.0360	0.0360
304	280	0.0405	0.0405
224	281	0.0335	0.0335
123	282	0.0215	0.0215
304	283	0.0325	0.0325
115	284	0.0325	0.0325
296	285	0.0310	0.0310
84	286	0.0325	0.0325
115	287	0.0385	0.0385
296	288	0.1580	0.1580
110	289	0.0400	0.0400
77	290	0.0585	0.0585
256	291	0.0660	0.0660
257	292	0.0855	0.0855
296	293	0.0500	0.0500
257	294	0.0485	0.0485
257	295	0.0410	0.0410
134	296	0.0485	0.0485
315	297	0.0605	0.0605
72	298	0.0670	0.0670
254	299	0.0500	0.0500
152	300	0.0400	0.0400
134	301	0.0810	0.0810
14	302	0.1900	0.1900

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
72	303	0.0525	0.0525
44	304	0.0970	0.0970
72	305	0.0535	0.0535
14	306	0.1390	0.1390
169	307	0.1300	0.1300
304	308	0.0380	0.0380
77	309	0.1305	0.1305
	310	0.0705	0.0705
294	311	0.0260	0.0260
349	312	0.6570	0.6570
45	313	0.0320	0.0320
304	314	0.0410	0.0410
51	315	0.3070	0.3070
304	316	0.0670	0.0670
368/58	317	0.0675	0.0675
216	318	0.1010	0.1010
137	319	0.0295	0.0295
64	320	0.0585	0.0585
283	321	0.0585	0.0585
64	322	0.2245	0.2245
11	323	0.2465	0.2465
	324	0.0965	0.0965
214	325	0.0300	0.0300
235	326	0.0345	0.0345
	327	0.0200	0.0200
129	328	0.0500	0.0500
214	329	0.0405	0.0405
129	330	0.0525	0.0525
	331	0.0525	0.0525
	332	0.0230	0.0230
	333	0.0515	0.0515
194	334	0.0300	0.0300
	335	0.0200	0.0200
129	336	0.0240	0.0240
241	337	0.6005	0.6005
	338	0.0845	0.0845
63	342	0.0240	0.0240
63	343	0.2355	0.2355
14	344	0.1475	0.1475
	347	0.1510	0.1510



(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
83	348	0.1700	0.1700
306	349	0.0325	0.0325
318	354	0.0420	0.0420
127	355	0.0380	0.0380
97	356	0.0320	0.0320
232	357	0.0320	0.0320
270	358	0.0360	0.0360
318	359	0.0160	0.0160
232	360	0.0160	0.0160
	361	0.0120	0.0120
270	362	0.0120	0.0120
97	363	0.0130	0.0130
214	364	0.0200	0.0200
	365	0.0180	0.0180
	366	0.0210	0.0210
26	367	0.0130	0.0130
194	368	0.0130	0.0130
34	369	0.0140	0.0140
194	370	0.0160	0.0160
21	371	0.0365	0.0365
352	372	0.0150	0.0150
	373	0.0200	0.0200
90	374	0.0300	0.0300
	375	0.0350	0.0350
72	376	0.0700	0.0700
235	377	0.0450	0.0450
72	378	0.0300	0.0300
90	379	0.0140	0.0140
	380	0.0140	0.0140
352	381	0.0120	0.0120
21	382	0.0120	0.0120
34	383	0.0285	0.0285
214	384	0.0140	0.0140
	385	0.0135	0.0135
233	386	0.0245	0.0245
14	387	0.0380	0.0380
	388	0.0400	0.0400
63	389	0.0405	0.0405
	390	0.0450	0.0450
304	391	0.0755	0.0755

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
11	392	0.0120	0.0120
304	393	0.0445	0.0445
	394	0.0180	0.0180
64	395	0.2125	0.2125
304	396	0.0485	0.0485
144	397	0.0900	0.0900
304	398	0.0360	0.0360
115	399	0.0455	0.0455
77	400	0.0525	0.0525
137	401	0.0110	0.0110
	402	0.0485	0.0485
64	403	0.0650	0.0650
115	404	0.0120	0.0120
304	405	0.1025	0.1025
11	406	0.0100	0.0100
	407	0.0765	0.0765
	408	0.1250	0.1250
92	409	0.1075	0.1075
63	410	0.1135	0.1135
83	411	0.1135	0.1135
306	412	0.0200	0.0200
83	413	0.0245	0.0245
	414	0.0405	0.0405
14	415	0.1210	0.1210
169	416	0.0385	0.0385
304	417	0.0800	0.0800
144	418	0.0335	0.0335
92	419	0.1015	0.1015
83	420	0.0525	0.0525
304	421	0.1015	0.1015
169	422	0.2095	0.2095
349	423	0.2175	0.2175
304	424	0.2350	0.2350
115	425	0.0480	0.0480
117	427	0.0140	0.0140
233	428	0.1055	0.1055
63	433	0.0970	0.0970
278	435	0.3540	0.3540
184	438	0.1970	0.1970
	439	0.1495	0.1495

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
357	441	0.0500	0.0500
184	442	0.1425	0.1425
357	443	0.1340	0.1340
57	444	0.0475	0.0475
184	445	0.2450	0.2450
357	446	0.0325	0.0325
184	447	0.0600	0.0600
57	450	0.4355	0.4355
184	451	0.4005	0.4005
57	452	0.1000	0.1000
	453	0.0405	0.0405
357	454	0.0290	0.0290
	455	0.2675	0.2675
184	456	0.1050	0.1050
	457	0.1050	0.1050
132	459	0.1000	0.1000
	460	0.1335	0.1335
340	461	0.0535	0.0535
278	462	0.0365	0.0365
132	463	0.0920	0.0920
	464	0.0470	0.0470
329	465	0.0400	0.0400
132	466	0.0300	0.0300
178	467	0.1160	0.1160
	468	0.0305	0.0305
329	469	0.0325	0.0325
178	470	0.0465	0.0465
329	471	0.0120	0.0120
278	472	0.2155	0.2155
340	473	0.3855	0.3855
68	474	0.0400	0.0400
340	475	0.1480	0.1480
83	476	0.0120	0.0120
151	477	0.0120	0.0120
72	478	0.0340	0.0340
191	479	0.0245	0.0245
363	480	0.0325	0.0325
315	481	0.0525	0.0525
349	482	0.0245	0.0245
14	483	0.0260	0.0260

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
304	484	0.0260	0.0260
130	485	0.0875	0.0875
138	486	0.0340	0.0340
199	487	0.0405	0.0405
14	488	0.0080	0.0080
296	489	0.0160	0.0160
14	490	0.0265	0.0265
	491	0.0405	0.0405
63	492	0.0405	0.0405
	493	0.0420	0.0420
352	494	0.0160	0.0160
90	495	0.0080	0.0080
	496	0.0080	0.0080
105	497	0.0330	0.0330
347	498	0.0305	0.0305
26	499	0.0160	0.0160
214	500	0.0170	0.0170
270	501	0.0160	0.0160
194	502	0.0160	0.0160
130	503	0.0620	0.0620
83	504	0.0335	0.0335
180	505	0.0325	0.0325
105	506	0.0800	0.0800
	507	0.0080	0.0080
347	508	0.1030	0.1030
138	509	0.0080	0.0080
	510	0.0930	0.0930
304	514	0.0785	0.0785
45	515	0.0285	0.0285
85	516	0.0285	0.0285
27	517	0.0200	0.0200
250	518	0.0160	0.0160
201	519	0.0200	0.0200
40	520	0.0200	0.0200
169	521	0.0365	0.0365
287	522	0.0200	0.0200
63	523	0.0680	0.0680
	525	0.0630	0.0630
83	526	0.0160	0.0160
306	527	0.0290	0.0290

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
83	528	0.0460	0.0460
304	529	0.0525	0.0525
169	530	0.1710	0.1710
105	531	0.0160	0.0160
347	532	0.0140	0.0140
88	533	0.0130	0.0130
329	534	0.0420	0.0420
105	535	0.0260	0.0260
88	536	0.0265	0.0265
	537	0.0180	0.0180
184	538	0.0385	0.0385
205	539	0.0600	0.0600
184	540	0.0250	0.0250
228	541	0.0160	0.0160
347	542	0.0160	0.0160
169	543	0.0470	0.0470
14	544	0.0320	0.0320
	545	0.0270	0.0270
304	546	0.1215	0.1215
169	547	0.0620	0.0620
14	548	0.0530	0.0530
	549	0.0455	0.0455
72	550	0.0325	0.0325
214	551	0.0200	0.0200
	552	0.0160	0.0160
232	553	0.0140	0.0140
97	554	0.0120	0.0120
318	555	0.0120	0.0120
127	556	0.0120	0.0120
235	557	0.0550	0.0550
83	558	0.0245	0.0245
63	559	0.0200	0.0200
	560	0.0200	0.0200
	561	0.0200	0.0200
14	562	0.0200	0.0200
159	563	0.0060	0.0060
14	564	0.0370	0.0370
235	565	0.0255	0.0255
90	566	0.0260	0.0260
	567	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
169	568	0.0245	0.0245
26	569	0.0285	0.0285
232	570	0.0300	0.0300
	571	0.0305	0.0305
41	572	0.0400	0.0400
21	573	0.0500	0.0500
352	574	0.0300	0.0300
	575	0.0300	0.0300
90	576	0.0485	0.0485
	577	0.0510	0.0510
214	578	0.0160	0.0160
	579	0.0160	0.0160
	580	0.0340	0.0340
	581	0.0340	0.0340
72	582	0.0985	0.0985
97	583	0.0310	0.0310
127	584	0.0335	0.0335
318	585	0.0300	0.0300
270	586	0.0400	0.0400
232	587	0.0325	0.0325
14	588	0.4400	0.4400
	589	0.1880	0.1880
	590	0.0405	0.0405
	591	0.1015	0.1015
52	592	0.0405	0.0405
222	596	0.0650	0.0650
14	597	0.3850	0.3850
	598	0.1225	0.1225
	599	0.3025	0.3025
	600	0.3400	0.3400
222	601	0.1375	0.1375
290	602	0.1540	0.1540
132	604	0.0280	0.0280
	605	0.1500	0.1500
	606	0.0890	0.0890
	607	0.1740	0.1740
363	608	0.1700	0.1700
342	609	0.1100	0.1100
363	610	0.5340	0.5340
159	611	0.0785	0.0785

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
182	612	0.0785	0.0785
342	613	0.1065	0.1065
159	614	0.1040	0.1040
232	615	0.0510	0.0510
26	616	0.0365	0.0365
72	617	0.0385	0.0385
270	618	0.0605	0.0605
214	619	0.0200	0.0200
90	620	0.0340	0.0340
127	621	0.0525	0.0525
318	622	0.0415	0.0415
352	623	0.0500	0.0500
97	624	0.0690	0.0690
232	625	0.0500	0.0500
211	626	0.0285	0.0285
90	627	0.0295	0.0295
	628	0.0295	0.0295
26	629	0.0365	0.0365
	630	0.0160	0.0160
17	631	0.0620	0.0620
26	632	0.0910	0.0910
66	633	0.0735	0.0735
270	634	0.1100	0.1100
66	637	0.0545	0.0545
96	639	0.1030	0.1030
26	640	0.3500	0.3500
66	641	0.3700	0.3700
351	642(P)	0.2600	0.2500
	643	0.0825	0.0825
127	644	0.1000	0.1000
96	645	0.0800	0.0800
232	646	0.0800	0.0800
318	647	0.1000	0.1000
77	648	0.0365	0.0365
66	649	0.0385	0.0385
319	650	0.0765	0.0765
	651	0.1150	0.1150
127	652	0.0130	0.0130
6	653	0.0200	0.0200
319	654	0.0775	0.0775
	655	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
319	656	0.0300	0.0300
64	657	0.0270	0.0270
6	658	0.1300	0.1300
368/40	659	0.0525	0.0525
245	660	0.0650	0.0650
368/42	661	0.0675	0.0675
233	692(P)	0.3670	0.2020
318	697(P)	0.1710	0.0760
270	698	0.0800	0.0800
97	699	0.0760	0.0760
127	700	0.0730	0.0730
232	701	0.1300	0.1300
231	702	0.0265	0.0265
194	703	0.0325	0.0325
27	704	0.0485	0.0485
36	705	0.0650	0.0650
	706	0.0535	0.0535
254	707	0.0870	0.0870
233	708	0.1065	0.1065
285	709	0.1010	0.1010
26	710	0.0590	0.0590
320	711	0.0650	0.0650
212	712	0.0650	0.0650
285	713	0.0590	0.0590
16	714	0.0970	0.0970
314	715	0.1620	0.1620
89	716	0.0225	0.0225
	717	0.0160	0.0160
23	718	0.0170	0.0170
	719	0.0210	0.0210
72	720	0.1950	0.1950
314	722	0.1450	0.1450
16	723	0.1100	0.1100
72	724	0.2770	0.2770
16	725	0.0040	0.0040
261	726	0.1490	0.1490
107	727	0.0725	0.0725
145	728	0.1510	0.1510
333	729	0.1270	0.1270
358	730	0.1175	0.1175



(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
359	731	0.0040	0.0040
358	732	0.0040	0.0040
333	733	0.0160	0.0160
358	734	0.0120	0.0120
193	735	0.1450	0.1450
121	736	0.0140	0.0140
122	737	0.1750	0.1750
258	738	0.0605	0.0605
	739	0.0260	0.0260
	740	0.0335	0.0335
368/57	741	0.0445	0.0445
	742	0.0080	0.0080
317	743	0.0210	0.0210
258	744	0.0080	0.0080
	745	0.0040	0.0040
	746	0.0050	0.0050
317	747	0.0810	0.0810
67	749	0.1470	0.1470
127	750	0.0180	0.0180
318	751	0.0140	0.0140
351	752	0.0425	0.0425
351	753	0.1630	0.1630
125	754	0.0340	0.0340
303	755	0.0710	0.0710
	756	0.0625	0.0625
	757	0.0825	0.0825
90	758	0.1370	0.1370
	759	0.0700	0.0700
352	760	0.0720	0.0720
214	761	0.0805	0.0805
	762	0.0445	0.0445
	763	0.0565	0.0565
	764	0.0475	0.0475
72	765	0.0765	0.0765
90	766	0.0485	0.0485
	767	0.0500	0.0500
194	768	0.0265	0.0265
26	769	0.0300	0.0300
72	770	0.0570	0.0570
182	771	0.0990	0.0990

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
342	772	0.0820	0.0820
90	773	0.0120	0.0120
	774	0.0255	0.0255
	775	0.0405	0.0405
	776	0.0320	0.0320
	777	0.0380	0.0380
352	778	0.1375	0.1375
214	779	0.1220	0.1220
72	780	0.1160	0.1160
103	781	0.0565	0.0565
284	782	0.0285	0.0285
72	783	0.0290	0.0290
211	784	0.0180	0.0180
168	785	0.0240	0.0240
	786	0.0120	0.0120
233	788	0.0285	0.0285
97	789	0.0100	0.0100
127	790	0.0100	0.0100
318	791	0.0100	0.0100
270	792	0.0200	0.0200
232	793	0.0200	0.0200
342	794	0.0435	0.0435
182	795	0.0220	0.0220
159	796	0.0420	0.0420
342	797	0.0140	0.0140
182	798	0.0140	0.0140
363	799	0.0080	0.0080
342	800	0.0255	0.0255
175	802	0.0285	0.0285
321	803	0.0255	0.0255
363	804	0.2345	0.2345
342	805	0.0415	0.0415
363	806	0.0535	0.0535
159	807	0.0550	0.0550
102	808	0.0220	0.0220
342	809	0.0160	0.0160
146	810	0.0585	0.0585
158	811	0.0385	0.0385
	812	0.0485	0.0485
178	813	0.0880	0.0880

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
329	814	0.0080	0.0080
	815	0.0040	0.0040
	816	0.0260	0.0260
	817	0.0270	0.0270
	818	0.0080	0.0080
321	819	0.0080	0.0080
257	820	0.0120	0.0120
329	821	0.0200	0.0200
178	822	0.1335	0.1335
182	823	0.0120	0.0120
159	824	0.0150	0.0150
363	825	0.0485	0.0485
	826	0.0200	0.0200
72	828	0.0200	0.0200
214	829	0.0200	0.0200
	830	0.0230	0.0230
321	831	0.1350	0.1350
72	832	0.0325	0.0325
333	833	0.0400	0.0400
358	834	0.0935	0.0935
184	835	0.0285	0.0285
298	837	0.0395	0.0395
224	838	0.0460	0.0460
296	839	0.0905	0.0905
93	840	0.0210	0.0210
289	841	0.0160	0.0160
274	842	0.0170	0.0170
184	843	0.0230	0.0230
188	844	0.0690	0.0690
368/22	845	0.0170	0.0170
188	846	0.0080	0.0080
184	847	0.0755	0.0755
296	848	0.1860	0.1860
274	849	0.0595	0.0595
93	850	0.0755	0.0755
289	851	0.0585	0.0585
224	852	0.0365	0.0365
	853	0.1660	0.1660
274	854	0.0565	0.0565
289	855	0.0565	0.0565

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
93	856	0.0585	0.0585
296	857	0.1580	0.1580
224	858	0.1105	0.1105
296	859	0.0405	0.0405
289	860	0.0160	0.0160
93	861	0.0160	0.0160
224	862	0.0140	0.0140
311	863	0.0270	0.0270
274	864	0.0120	0.0120
296	865	0.0210	0.0210
193	866	0.1060	0.1060
84	867	0.0560	0.0560
193	868	0.0380	0.0380
92	871	0.0050	0.0050
	872	0.0220	0.0220
193	873	0.0285	0.0285
	874	0.0640	0.0640
304	875	0.1710	0.1710
117	876	0.0890	0.0890
14	877	0.4930	0.4930
130	878	0.0280	0.0280
304	880	0.0510	0.0510
46	881	0.0340	0.0340
169	882	0.0360	0.0360
304	883	0.0750	0.0750
117	884	0.0210	0.0210
350	885	0.0210	0.0210
347	886	0.1555	0.1555
228	887	0.0100	0.0100
347	888	0.0160	0.0160
130	889	0.1045	0.1045
277	890	0.0765	0.0765
279	891	0.1245	0.1245
	892	0.0445	0.0445
	893	0.0200	0.0200
340	894	0.0140	0.0140
	895	0.0445	0.0445
298	896	0.0245	0.0245
278	897	0.0310	0.0310
340	898	0.1945	0.1945

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
55	899	0.0040	0.0040
339	900	0.0245	0.0245
250	901	0.0750	0.0750
368/27	904	0.0235	0.0235
68	905	0.0420	0.0420
14	907	0.2145	0.2145
	908	0.2790	0.2790
44	909	0.1190	0.1190
358	910	0.1710	0.1710
333	911	0.1700	0.1700
94	913	0.0565	0.0565
148	914	0.0570	0.0570
7	917	0.0310	0.0310
87	918	0.0180	0.0180
335	919	0.0200	0.0200
87	920	0.0800	0.0800
10	921	0.0505	0.0505
48	922	0.0415	0.0415
298	923	0.1750	0.1750
	924	0.0335	0.0335
44	925	0.4635	0.4635
302	926	0.2665	0.2665
9	927	0.0585	0.0585
91	928	0.0485	0.0485
298	929	0.0785	0.0785
87	930	0.0665	0.0665
224	935	0.2375	0.2375
296	936	0.0700	0.0700
	937	0.0420	0.0420
	938	0.0200	0.0200
	939	0.1550	0.1550
333	940	0.0525	0.0525
358	941	0.0540	0.0540
93	942	0.0365	0.0365
274	943	0.0365	0.0365
289	944	0.0385	0.0385
123	945	0.1390	0.1390
274	946	0.0650	0.0650
93	947	0.0585	0.0585
289	948	0.0485	0.0485

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
358	949	0.0485	0.0485
333	950	0.0485	0.0485
304	951	0.0900	0.0900
	952	0.1220	0.1220
	953	0.0985	0.0985
	954	0.1020	0.1020
63	955	0.1205	0.1205
	956	0.0605	0.0605
	957	0.0600	0.0600
	958	0.1295	0.1295
44	959	0.6930	0.6930
260	960	0.0620	0.0620
144	961	0.0600	0.0600
294	962	0.0405	0.0405
63	963	0.0520	0.0520
	964	0.1295	0.1295
45	965	0.0765	0.0765
144	966	0.1250	0.1250
358	967	0.0405	0.0405
333	968	0.0405	0.0405
304	969	0.0850	0.0850
63	970	0.1010	0.1010
304	971	0.0940	0.0940
224	972	0.1950	0.1950
63	973	0.1335	0.1335
72	974	0.0730	0.0730
82	975	0.0495	0.0495
84	976	0.2685	0.2685
304	977	0.1135	0.1135
	978	0.0715	0.0715
	979	0.0690	0.0690
	980	0.0300	0.0300
117	981	0.0285	0.0285
294	982	0.0450	0.0450
169	983	0.2105	0.2105
82	984	0.0405	0.0405
133	985	0.0300	0.0300
82	986	0.0810	0.0810
317	987	0.0625	0.0625
	988	0.0445	0.0445
	989	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
317	990	0.0405	0.0405
	991	0.0280	0.0280
	992	0.1385	0.1385
304	993	0.1740	0.1740
294	994	0.0535	0.0535
14	995	0.1000	0.1000
134	996	0.0750	0.0750
56	997	0.0365	0.0365
216	998	0.0650	0.0650
133	999	0.1170	0.1170
61	1000	0.0405	0.0405
50	1001	0.0300	0.0300
175	1002	0.0345	0.0345
321	1003	0.0485	0.0485
44	1004	0.0485	0.0485
	1005	0.0385	0.0385
304	1006	0.0385	0.0385
329	1007	0.0400	0.0400
304	1008	0.0385	0.0385
294	1009	0.0275	0.0275
169	1010	0.0275	0.0275
349	1011	0.0365	0.0365
4	1012	0.0365	0.0365
252	1013	0.0340	0.0340
304	1014	0.0385	0.0385
72	1015	0.0890	0.0890
93	1016	0.0160	0.0160
224	1017	0.0210	0.0210
93	1018	0.0200	0.0200
296	1019	0.0400	0.0400
224	1020	0.0210	0.0210
84	1021	0.0160	0.0160
177	1022	0.0445	0.0445
251	1023	0.0420	0.0420
329	1024	0.0325	0.0325
329	1025	0.0300	0.0300
158	1026	0.0100	0.0100
32	1027	0.0160	0.0160
57	1028	0.0080	0.0080
184	1029	0.0080	0.0080

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
222	1030	0.0245	0.0245
350	1032	0.0200	0.0200
321	1033	0.0245	0.0245
175	1034	0.0220	0.0220
110	1035	0.0255	0.0255
287	1036	0.0160	0.0160
80	1037	0.0385	0.0385
11	1038	0.0375	0.0375
44	1039	0.1340	0.1340
92	1040	0.0475	0.0475
146	1041	0.0400	0.0400
90	1042	0.0400	0.0400
83	1043	0.0325	0.0325
363	1044	0.0325	0.0325
365	1045	0.0285	0.0285
63	1046	0.0325	0.0325
	1047	0.0325	0.0325
	1048	0.0325	0.0325
83	1049	0.0290	0.0290
	1050	0.0325	0.0325
235	1051	0.0945	0.0945
14	1052	0.1340	0.1340
130	1053	0.0605	0.0605
340	1054	0.0605	0.0605
278	1055	0.0890	0.0890
178	1056	0.0365	0.0365
105	1057	0.0285	0.0285
138	1058	0.0245	0.0245
347	1059	0.0365	0.0365
178	1060	0.0365	0.0365
347	1061	0.0405	0.0405
14	1062	0.0900	0.0900
169	1063	0.0200	0.0200
191	1064	0.0405	0.0405
146	1065	0.0285	0.0285
191	1066	0.0285	0.0285
363	1067	0.0405	0.0405
146	1068	0.0285	0.0285
72	1069	0.0285	0.0285
131	1070	0.0140	0.0140



(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
233	1071	0.0245	0.0245
	1072	0.0150	0.0150
63	1073	0.0200	0.0200
14	1074	0.0200	0.0200
	1075	0.0285	0.0285
	1076	0.0475	0.0475
	1077	0.1415	0.1415
349	1078	0.0735	0.0735
11	1079	0.0355	0.0355
304	1080	0.0605	0.0605
44	1081	0.0400	0.0400
	1082	0.0150	0.0150
177	1083	0.0285	0.0285
105	1084	0.0200	0.0200
347	1085	0.0200	0.0200
138	1086	0.0200	0.0200
178	1087	0.0200	0.0200
321	1088	0.0385	0.0385
63	1089	0.2300	0.2300
363	1090	0.1495	0.1495
185	1091	0.1300	0.1300
105	1092	0.1225	0.1225
347	1093	0.2215	0.2215
178	1094	0.1800	0.1800
138	1095	0.2345	0.2345
105	1097	0.0350	0.0350
235	1098	0.1575	0.1575
83	1099	0.1650	0.1650
317	1100	0.2545	0.2545
71	1101	0.2300	0.2300
	1102	0.0535	0.0535
	1103	0.0285	0.0285
105	1104	0.1135	0.1135
105	1105	0.1050	0.1050
178	1106	0.0525	0.0525
130	1107	0.0690	0.0690
	1108	0.1300	0.1300
82	1109	0.1060	0.1060
83	1110	0.1050	0.1050
82	1111	0.2345	0.2345
83	1112	0.1335	0.1335

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
82	1113	0.2025	0.2025
83	1114	0.0485	0.0485
225	1115	0.1215	0.1215
304	1116	0.0385	0.0385
193	1117	0.0335	0.0335
368/30	1118	0.0325	0.0325
60	1119	0.1075	0.1075
159	1120	0.0245	0.0245
182	1121	0.0525	0.0525
159	1122	0.0405	0.0405
363	1123	0.1010	0.1010
294	1124	0.0545	0.0545
304	1125	0.1100	0.1100
14	1126	0.0770	0.0770
	1127	0.0810	0.0810
304	1128	0.1045	0.1045
14	1129	0.0675	0.0675
302	1130	0.0630	0.0630
333	1131	0.0200	0.0200
358	1132	0.0200	0.0200
14	1133	0.0650	0.0650
159	1134	0.2155	0.2155
182	1135	0.1235	0.1235
363	1136	0.2665	0.2665
368/44	1137	0.1540	0.1540
182	1138	0.0320	0.0320
	1139	0.0285	0.0285
159	1140	0.0325	0.0325
	1141	0.0310	0.0310
365	1142	0.0365	0.0365
	1143	0.0200	0.0200
363	1144	0.1375	0.1375
342	1145	0.0605	0.0605
105	1146	0.0650	0.0650
	1147	0.0325	0.0325
	1148	0.0690	0.0690
	1149	0.0120	0.0120
	1150	0.0500	0.0500
178	1151	0.0405	0.0405
151	1152	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
346	1153	0.0750	0.0750
105	1154	0.0405	0.0405
347	1155	0.0405	0.0405
	1156	0.0500	0.0500
178	1157	0.0200	0.0200
347	1158	0.0285	0.0285
276	1159	0.0445	0.0445
138	1160	0.0575	0.0575
347	1161	0.0405	0.0405
347	1162	0.0890	0.0890
151	1163	0.0730	0.0730
254	1164	0.2185	0.2185
105	1165	0.3235	0.3235
333	1166	0.0675	0.0675
358	1167	0.0675	0.0675
69	1168	0.0200	0.0200
	1169	0.0200	0.0200
333	1170	0.0220	0.0220
358	1171	0.0160	0.0160
146	1172	0.0500	0.0500
294	1173	0.0385	0.0385
193	1174	0.0605	0.0605
72	1175	0.1215	0.1215
105	1176	0.0245	0.0245
	1177	0.0245	0.0245
346	1178	0.0400	0.0400
254	1179	0.0400	0.0400
193	1180	0.0325	0.0325
250	1181	0.0525	0.0525
342	1182	0.0445	0.0445
191	1183	0.0485	0.0485
250	1184	0.0245	0.0245
69	1185	0.0220	0.0220
359	1186	0.0220	0.0220
146	1187	0.0340	0.0340
72	1188	0.0915	0.0915
250	1189	0.0325	0.0325
72	1190	0.0200	0.0200
191	1191	0.0405	0.0405
72	1192	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
92	1193	0.0400	0.0400
358	1194	0.0385	0.0385
72	1195	0.0950	0.0950
347	1196	0.0545	0.0545
226	1197	0.0810	0.0810
271	1198	0.0415	0.0415
193	1199	0.0325	0.0325
92	1200	0.0285	0.0285
83	1201	0.0245	0.0245
	1202	0.0260	0.0260
368/33	1203	0.0405	0.0405
19	1204	0.0325	0.0325
72	1205	0.0245	0.0245
92	1206	0.0445	0.0445
130	1207	0.1630	0.1630
340	1208	0.0500	0.0500
316	1209	0.0120	0.0120
	1210	0.0405	0.0405
	1211	0.2835	0.2835
317	1212	0.0740	0.0740
193	1213	0.0525	0.0525
134	1214	0.0670	0.0670
72	1215	0.0825	0.0825
193	1216	0.0385	0.0385
191	1217	0.0645	0.0645
177	1218	0.0600	0.0600
368/33	1219	0.0270	0.0270
342	1220	0.0245	0.0245
368/33	1221	0.0245	0.0245
193	1222	0.0525	0.0525
72	1223	0.0405	0.0405
63	1224	0.0525	0.0525
	1225	0.0605	0.0605
83	1227	0.0845	0.0845
268	1228	0.0255	0.0255
83	1229	0.0200	0.0200
	1230	0.0210	0.0210
90	1231	0.0285	0.0285
	1232	0.0245	0.0245
214	1233	0.0585	0.0585

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
21	1234	0.0140	0.0140
214	1235	0.0140	0.0140
72	1236	0.0245	0.0245
	1237	0.0245	0.0245
367	1238	0.0140	0.0140
95	1239	0.0140	0.0140
72	1240	0.0585	0.0585
14	1241	0.1290	0.1290
	1242	0.1190	0.1190
44	1243	0.0405	0.0405
203	1244	0.0670	0.0670
352	1245	0.0285	0.0285
44	1246	0.0325	0.0325
	1247	0.2875	0.2875
294	1248	0.0355	0.0355
14	1249	0.1050	0.1050
339	1250	0.0325	0.0325
345	1251	0.0285	0.0285
368/36	1252	0.0245	0.0245
347	1253	0.0875	0.0875
105	1254	0.0485	0.0485
14	1255	0.1250	0.1250
231	1256	0.0285	0.0285
304	1257	0.0810	0.0810
1	1258	0.0160	0.0160
	1259	0.0405	0.0405
	1260	0.0810	0.0810
151	1261	0.0200	0.0200
345	1262	0.0200	0.0200
14	1263	0.0845	0.0845
105	1264	0.0200	0.0200
163	1265	0.0505	0.0505
130	1266	0.1650	0.1650
265	1267	0.0650	0.0650
347	1268	0.0120	0.0120
105	1269	0.0450	0.0450
178	1270	0.0320	0.0320
104	1271	0.0245	0.0245
85	1272	0.0295	0.0295
304	1273	0.0890	0.0890

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
44	1274	0.1260	0.1260
63	1275	0.1485	0.1485
	1276	0.2620	0.2620
	1277	0.1140	0.1140
158	1278	0.0585	0.0585
	1279	0.0710	0.0710
350	1280	0.0740	0.0740
317	1281	0.0570	0.0570
244	1282	0.1340	0.1340
158	1283	0.0970	0.0970
14	1286	0.0280	0.0280
	1287	0.0925	0.0925
	1289	0.0825	0.0825
	1290	0.1980	0.1980
276	1291	0.1050	0.1050
336	1292	0.0385	0.0385
	1293	0.0485	0.0485
368/6	1294	0.1045	0.1045
304	1295	0.1860	0.1860
14	1296	0.1840	0.1840
14	1297	0.1430	0.1430
349	1298	0.0810	0.0810
304	1299	0.0585	0.0585
	1300	0.1760	0.1760
368/13	1301	0.1840	0.1840
368/34	1302	0.1030	0.1030
105	1303	0.3340	0.3340
	1304	0.1415	0.1415
	1305	0.0295	0.0295
	1306	0.0300	0.0300
169	1307	0.1075	0.1075
304	1308	0.1390	0.1390
347	1309	0.2950	0.2950
9	1310	0.5140	0.5140
60	1311	0.4895	0.4895
260	1312	0.0675	0.0675
144	1313	0.1950	0.1950
44	1318	0.5350	0.5350
	1319	0.4800	0.4800
88	1320	0.1385	0.1385
14	1321	0.3070	0.3070

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
14	1322	0.3115	0.3115
83	1323	0.2430	0.2430
	1324	0.0930	0.0930
	1325	0.1660	0.1660
63	1326	0.2835	0.2835
	1327	0.2185	0.2185
235	1328	0.5525	0.5525
368/46	1329	0.1015	0.1015
349	1330	0.1495	0.1495
304	1331	0.4975	0.4975
368/38	1332	0.1135	0.1135
85	1333	0.1630	0.1630
44	1334	0.1500	0.1500
	1335	0.3150	0.3150
177	1336	0.1035	0.1035
	1337	0.0800	0.0800
44	1338	0.1285	0.1285
177	1339	0.0950	0.0950
187	1340	0.1540	0.1540
65	1341	0.0170	0.0170
368/46	1342	0.0225	0.0225
304	1343	0.2225	0.2225
169	1344	0.0785	0.0785
144	1345	0.0350	0.0350
304	1346	0.0895	0.0895
14	1347	0.0385	0.0385
	1348	0.0480	0.0480
	1349	0.0515	0.0515
	1350	0.0365	0.0365
	1351	0.0120	0.0120
72	1352	0.0120	0.0120
270	1353	0.0200	0.0200
187	1354	0.0150	0.0150
352	1355	0.0120	0.0120
21	1356	0.0080	0.0080
90	1357	0.0200	0.0200
214	1358	0.0120	0.0120
72	1359	0.0120	0.0120
232	1360	0.0200	0.0200
214	1361	0.0210	0.0210

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
214	1362	0.0120	0.0120
	1363	0.0200	0.0200
	1364	0.0160	0.0160
83	1365	0.0415	0.0415
306	1366	0.0325	0.0325
83	1367	0.0325	0.0325
63	1368	0.0335	0.0335
	1369	0.0675	0.0675
14	1370	0.0200	0.0200
306	1371	0.0260	0.0260
26	1372	0.0245	0.0245
306	1373	0.0285	0.0285
63	1374	0.0645	0.0645
83	1375	0.0325	0.0325
	1376	0.0325	0.0325
	1377	0.0285	0.0285
63	1378	0.0585	0.0585
202	1379	0.0495	0.0495
201	1380	0.1055	0.1055
201	1381	0.0320	0.0320
241	1382	0.0200	0.0200
241	1383	0.0285	0.0285
177	1384	0.1495	0.1495
52	1386	0.0200	0.0200
90	1387	0.0200	0.0200
72	1388	0.0285	0.0285
187	1389	0.0285	0.0285
90	1390	0.0200	0.0200
214	1391	0.0350	0.0350
21	1392	0.0485	0.0485
64	1393	0.3170	0.3170
290	1394	0.1945	0.1945
64	1395	0.0800	0.0800
	1396	0.2345	0.2345
241	1397	0.0765	0.0765
75	1398	0.1985	0.1985
287	1399	0.0285	0.0285
241	1400	0.2225	0.2225
349	1403	0.3855	0.3855
64	1404	0.1460	0.1460



(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
368/56	1405	0.5350	0.5350
327	1406	0.5760	0.5760
	1407	0.6580	0.6580
326	1408	0.3360	0.3360
343	1409	0.1875	0.1875
	1410	0.4930	0.4930
356	1411	0.7000	0.7000
368/51	1412	0.2345	0.2345
3	1414	0.0645	0.0645
356	1415	0.0960	0.0960
139	1416	0.3720	0.3720
	1417	0.0160	0.0160
	1418	0.5650	0.5650
136	1419	0.1280	0.1280
	1420	0.1440	0.1440
157	1424	0.0565	0.0565
	1425	0.0250	0.0250
	1426	0.0500	0.0500
	1427	0.0530	0.0530
200	1428	0.0870	0.0870
	1429	0.1215	0.1215
	1430	0.0850	0.0850
157	1431	0.0825	0.0825
	1435	0.0485	0.0485
99	1436	0.1650	0.1650
315	1437	0.2300	0.2300
	1438	0.0325	0.0325
98	1439	0.1370	0.1370
200	1440	0.1660	0.1660
315	1441	0.3165	0.3165
315	1442	0.0470	0.0470
200	1443	0.0400	0.0400
	1444	0.4370	0.4370
	1445	0.0380	0.0380
157	1446	0.2400	0.2400
368/53	1447	0.3965	0.3965
315	1448	0.2145	0.2145
	1449	0.0810	0.0810
	1450	0.0495	0.0495
92	1451	0.0535	0.0535

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
11	1452	0.0485	0.0485
315	1453	0.0200	0.0200
11	1454	0.6485	0.6485
92	1455	1.5370	1.5370
315	1456	0.0365	0.0365
92	1457	0.4310	0.4310
307	1458	0.6280	0.6280
327	1459	0.2465	0.2465
368/50	1460	0.1785	0.1785
368/54	1461	0.2100	0.2100
327	1462	0.2525	0.2525
134	1463	0.6760	0.6760
35	1464	0.2380	0.2380
	1465	0.0200	0.0200
	1466	0.0315	0.0315
368/04	1467	0.0980	0.0980
157	1468	0.0550	0.0550
35	1469	0.0590	0.0590
	1470	0.0285	0.0285
	1471	0.1800	0.1800
200	1472	0.2200	0.2200
157	1474	0.3480	0.3480
	1475	0.1760	0.1760
113	1476	0.1620	0.1620
	1477	0.0445	0.0445
	1479	0.0380	0.0380
	1480	0.0310	0.0310
	1481	0.0245	0.0245
368/20	1482	0.0160	0.0160
368/10	1484	0.1500	0.1500
368/9	1485	0.2315	0.2315
308	1486	0.3755	0.3755
	1487	0.1350	0.1350
	1488	0.7300	0.7300
154	1489	0.3965	0.3965
334	1490	0.6700	0.6700
42	1491	0.6300	0.6300
368/43	1492	0.6980	0.6980
368/59	1493	1.1270	1.1270
241	1494	0.2385	0.2385

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
307	1495	0.3400	0.3400
240	1496	0.1550	0.1550
368/56	1497	0.8985	0.8985
239	1498	0.3115	0.3115
368/43	1500	0.5000	0.5000
241	1501	0.4630	0.4630
368/59	1502	0.1580	0.1580
216	1503	0.0850	0.0850
50	1504	0.1050	0.1050
368/45	1505	0.3170	0.3170
61	1506	0.1295	0.1295
216	1507	0.0300	0.0300
349	1508	0.0365	0.0365
11	1509	0.1600	0.1600
	1510	0.2185	0.2185
216	1511	0.0720	0.0720
50	1512	0.0810	0.0810
61	1513	0.5705	0.5705
50	1514	0.2670	0.2670
217	1515	0.2500	0.2500
83	1516	0.8580	0.8580
39	1517	0.2845	0.2845
30	1518	0.3300	0.3300
190	1519	0.9200	0.9200
368/29	1521	0.1700	0.1700
14	1522	0.6000	0.6000
304	1523	0.5450	0.5450
63	1524	0.2225	0.2225
169	1525	0.2060	0.2060
83	1526	0.2025	0.2025
235	1527	0.1850	0.1850
363	1528	0.4550	0.4550
342	1529	0.4235	0.4235
363	1530	0.8900	0.8900
368/14	1533	1.1165	1.1165
235	1534	0.0840	0.0840
304	1541	0.0675	0.0675
146	1542	0.0415	0.0415
235	1543	0.4760	0.4760
	1544	0.0785	0.0785

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
235	1545	0.0950	0.0950
214	1546	0.0390	0.0390
72	1547	0.0380	0.0380
368/23	1548	0.0385	0.0385
90	1549	0.0380	0.0380
21	1550	0.0200	0.0200
352	1551	0.0200	0.0200
127	1552	0.0140	0.0140
270	1553	0.0120	0.0120
232	1554	0.0100	0.0100
318	1555	0.0100	0.0100
214	1556	0.0370	0.0370
72	1557	0.0365	0.0365
368/23	1558	0.0525	0.0525
90	1559	0.0405	0.0405
352	1560	0.0200	0.0200
21	1561	0.0200	0.0200
14	1562	0.0605	0.0605
	1563	0.0580	0.0580
	1564	0.0500	0.0500
	1565	0.0510	0.0510
	1566	0.0765	0.0765
	1567	0.1425	0.1425
	1568	0.1950	0.1950
	1569	0.0890	0.0890
	1570	0.0670	0.0670
	1571	0.0670	0.0670
	1572	0.0670	0.0670
	1573	0.1170	0.1170
	1574	0.0540	0.0540
	1575	0.0605	0.0605
146	1576	0.1430	0.1430
225	1577	0.1120	0.1120
146	1578	0.0260	0.0260
304	1579	0.1900	0.1900
45	1580	0.0585	0.0585
169	1581	0.0630	0.0630
115	1582	0.0625	0.0625
304	1583	0.1215	0.1215
85	1584	0.0960	0.0960
115	1585	0.0550	0.0550

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
304	1586	0.0780	0.0780
	1587	0.0690	0.0690
162	1588	0.2545	0.2545
363	1589	0.0860	0.0860
182	1590	0.0365	0.0365
159	1591	0.0365	0.0365
	1592	0.0400	0.0400
342	1593	0.0575	0.0575
304	1595	0.2790	0.2790
	1596	0.1770	0.1770
	1597	0.1725	0.1725
	1598	0.1540	0.1540
159	1601	0.0345	0.0345
	1602	0.0700	0.0700
304	1603	0.0400	0.0400
	1604	0.0730	0.0730
	1605	0.0900	0.0900
169	1606	0.1480	0.1480
45	1607	0.0465	0.0465
260	1608	0.0485	0.0485
294	1609	0.0500	0.0500
304	1610	0.0525	0.0525
	1611	0.0485	0.0485
	1612	0.0485	0.0485
	1613	0.0730	0.0730
144	1614	0.0445	0.0445
85	1615	0.0410	0.0410
115	1616	0.0955	0.0955
	1617	0.0415	0.0415
304	1618	0.1500	0.1500
368/28	1619	0.0405	0.0405
368/35	1620	0.0285	0.0285
85	1621	0.0285	0.0285
	1622	0.0385	0.0385
169	1623	0.0600	0.0600
350	1624	0.1400	0.1400
	1625	0.8110	0.8110
363	1626	0.2800	0.2800
304	1627	0.0730	0.0730
	1628	0.0625	0.0625

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
368/77	1629	0.2000	0.2000
365	1630	0.0935	0.0935
	1631	0.0405	0.0405
182	1632	0.0600	0.0600
275	1633	0.0535	0.0535
83	1634	0.0745	0.0745
	1635	0.0600	0.0600
306	1636	0.0285	0.0285
55	1637	0.0355	0.0355
83	1638	0.0625	0.0625
	1639	0.0700	0.0700
88	1640	0.0660	0.0660
306	1641	0.0160	0.0160
83	1642	0.1550	0.1550
55	1643	0.0345	0.0345
306	1644	0.0200	0.0200
83	1645	0.1800	0.1800
63	1646	0.1945	0.1945
	1647	0.3500	0.3500
	1648	0.5100	0.5100
83	1649	0.0825	0.0825
	1650	0.0825	0.0825
88	1651	0.0700	0.0700
	1652	0.0465	0.0465
83	1653	0.0540	0.0540
	1654	0.0730	0.0730
44	1655	0.0445	0.0445
	1656	0.1000	0.1000
	1657	0.0900	0.0900
	1658	0.0140	0.0140
304	1659	0.0400	0.0400
304	1660	0.1030	0.1030
115	1661	0.0930	0.0930
	1662	0.0535	0.0535
304	1663	0.2475	0.2475
115	1664	0.3560	0.3560
269	1665	0.0900	0.0900
	1666	0.6380	0.6380
104	1667	1.0380	1.0380
350	1676	0.5650	0.5650

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
44	1677	0.4840	0.4840
14	1693 (P)	0.0650	0.0510
63	1694	0.3500	0.3500
63	1695	0.2255	0.2255
	1696	0.2500	0.2500
	1697	0.0700	0.0700
	1698	0.0500	0.0500
304	1699	0.1850	0.1850
	1700	0.0500	0.0500
344	1701	0.1450	0.1450
	1702	0.0585	0.0585
349	1703	0.0200	0.0200
368/1	1704	0.2400	0.2400
304	1705	0.1335	0.1335
	1706	0.0100	0.0100
44	1707	0.1700	0.1700
	1708	0.0360	0.0360
	1709	0.3100	0.3100
304	1710	0.0100	0.0100
	1711	0.1450	0.1450
144	1712	0.0945	0.0945
115	1713	0.0765	0.0765
169	1714	0.1400	0.1400
	1715	0.0425	0.0425
44	1716	0.0400	0.0400
	1717	0.1045	0.1045
	1718	0.1550	0.1550
287	1719	0.0670	0.0670
250	1720	0.0540	0.0540
101	1721	0.2025	0.2025
287	1722	0.0285	0.0285
	1726	0.2105	0.2105
304	1781	0.3220	0.3220
115	1782	0.0600	0.0600
85	1783	0.0845	0.0845
169	1784	0.1120	0.1120
294	1785	0.0360	0.0360
258	1786(P)	0.2580	0.1430
225	272/2236	0.0220	0.0220
	810/2237	0.0285	0.0285

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
225	1187/2238	0.0180	0.0180
	1172/2239	0.0245	0.0245
81	871/2243	0.0200	0.0200
213	784/2245	0.0040	0.0040
30	1491/2246	0.0690	0.0690
59	1491/2247	1.1400	1.1400
42	1491/2248	0.3950	0.3950
7	917/2249	0.0385	0.0385
333	134/2253	0.1510	0.1510
368/41	868/2254	0.0120	0.0120
367	250/2255	0.0405	0.0405
181	308/2256	0.0620	0.0620
55	882/2257	0.0305	0.0305
169	882/2258	0.0325	0.0325
55	1268/2259	0.0210	0.0210
347	1268/2260	0.0210	0.0210
314	726/2261	0.0120	0.0120
306	1114/2262	0.0565	0.0565
273	227/2263	0.0345	0.0345
368/44	123/2265	0.0540	0.0540
90	118/2266	0.1425	0.1425
368/44	118/2267	0.1300	0.1300
26	118/2268	0.1170	0.1170
214	118/2269	0.1170	0.1170
24	1534/2270	0.3950	0.3950
26	1534/2271	0.3605	0.3605
90	1534/2272	0.3630	0.3630
72	1534/2273	0.3630	0.3630
233	1534/2274	0.3610	0.3610
214	1534/2275	0.3600	0.3600
232	1534/2276	0.1650	0.1650
66	641/2277	0.1425	0.1425
178	1271/2279	0.0190	0.0190
363	1632/2280	0.0325	0.0325
285	709/2281	0.0300	0.0300
296	921/2282	0.0080	0.0080
235	336/2283	0.0345	0.0345
250	901/2288	0.0460	0.0460
141	901/2289	0.0150	0.0150
250	1036/2290	0.0165	0.0165



(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
250	1399/2291	0.0200	0.0200
241	1382/2292	0.0100	0.0100
194	332/2293	0.0125	0.0125
211	639/2294	0.0635	0.0635
66	752/2295	0.0320	0.0320
166	1540/2296	0.0160	0.0160
229	1540/2297	0.0160	0.0160
38	1540/2298	0.0160	0.0160
74	1540/2300	0.0160	0.0160
53	1540/2301	0.0160	0.0160
247	1540/2302	0.0160	0.0160
31	1539/2303	0.0160	0.0160
305	1539/2304	0.0160	0.0160
295	1539/2305	0.0160	0.0160
153	1538/2306	0.0160	0.0160
106	1538/2307	0.0160	0.0160
237	1538/2308	0.0160	0.0160
368/52	1538/2309	0.0160	0.0160
172	1538/2311	0.0160	0.0160
171	1538/2312	0.0160	0.0160
368/52	1538/2313	0.0160	0.0160
362	1538/2314	0.0160	0.0160
207	1538/2315	0.0160	0.0160
272	1539/2316	0.0160	0.0160
206	1539/2317	0.0160	0.0160
147	1539/2318	0.0160	0.0160
174	1539/2319	0.0160	0.0160
221	1539/2320	0.0160	0.0160
255	1540/2322	0.0160	0.0160
293	1540/2323	0.0160	0.0160
196	1539/2324	0.0160	0.0160
220	1539/2325	0.0160	0.0160
361	1539/2326	0.0160	0.0160
15	1538/2327	0.0160	0.0160
2	1538/2328	0.0160	0.0160
282	1538/2329	0.0160	0.0160
368/52	1538/2330	0.0160	0.0160
309	1538/2331	0.0160	0.0160
338	1539/2332	0.0160	0.0160
368/32	1164/2333	0.0245	0.0245
287	901/2334	0.0130	0.0130

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
129	332/2337	0.0125	0.0125
368/28	287/2339	0.0380	0.0380
115	307/2340	0.1300	0.1300
45	307/2341	0.0450	0.0450
294	307/2342	0.0445	0.0445
260	307/2343	0.0445	0.0445
	311/2344	0.0265	0.0265
45	418/2345	0.0335	0.0335
115	422/2346	0.0400	0.0400
85	422/2347	0.0450	0.0450
260	422/2348	0.0250	0.0250
294	422/2349	0.0330	0.0330
45	422/2350	0.0475	0.0475
260	422/2351	0.0300	0.0300
294	422/2352	0.0300	0.0300
85	425/2353	0.0480	0.0480
169	425/2354	0.0490	0.0490
115	543/2355	0.0400	0.0400
294	543/2356	0.0260	0.0260
260	543/2357	0.0260	0.0260
45	547/2358	0.0605	0.0605
85	547/2359	0.0675	0.0675
260	882/2360	0.0245	0.0245
115	397/2361	0.0450	0.0450
169	397/2362	0.0750	0.0750
260	397/2363	0.0390	0.0390
294	397/2364	0.0400	0.0400
45	397/2365	0.0390	0.0390
260	962/2366	0.0405	0.0405
115	966/2367	0.0600	0.0600
260	982/2368	0.0450	0.0450
144	982/2369	0.0300	0.0300
85	982/2370	0.0300	0.0300
115	982/2371	0.0300	0.0300
169	982/2372	0.1000	0.1000
115	994/2373	0.0450	0.0450
169	994/2374	0.0520	0.0520
144	1009/2375	0.0280	0.0280
	1063/2376	0.0245	0.0245
45	1063/2377	0.0180	0.0180
169	1124/2378	0.0545	0.0545

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
45	1248/2379	0.0355	0.0355
260	1248/2380	0.0365	0.0365
169	1272/2381	0.0290	0.0290
260	1272/2382	0.0290	0.0290
144	1307/2383	0.1080	0.1080
45	1307/2384	0.1080	0.1080
115	1312/2385	0.0800	0.0800
169	1312/2386	0.0670	0.0670
45	1329/2387	0.0335	0.0335
294	1329/2388	0.0340	0.0340
260	1329/2389	0.0340	0.0340
169	1329/2390	0.1015	0.1015
144	1333/2391	0.1630	0.1630
169	1342/2392	0.0225	0.0225
144	1344/2393	0.0780	0.0780
260	1344/2394	0.0390	0.0390
45	1345/2395	0.0350	0.0350
169	1345/2396	0.0350	0.0350
260	1525/2397	0.0690	0.0690
294	1525/2398	0.0685	0.0685
45	1525/2399	0.0685	0.0685
85	1525/2400	0.2065	0.2065
260	1785/2401	0.0355	0.0355
45	1785/2402	0.0360	0.0360
115	881/2422	0.0045	0.0045
294	1344/2423	0.0390	0.0390
116	1520/2424	0.1200	0.1200
127	639/2425	0.1030	0.1030
270	639/2426	0.1030	0.1030
318	639/2427	0.1030	0.1030
351	639/2428	0.0395	0.0395
26	639/2429	0.0450	0.0450
351	632/2430	0.0820	0.0820
89	632/2431	0.1050	0.1050
270	751/2432	0.0140	0.0140
96	751/2433	0.0135	0.0135
232	751/2434	0.0135	0.0135
232	634/2435	0.0650	0.0650
194	275/2436	0.0120	0.0120
98	158/2437	0.0610	0.0610
368/2	1467/2438	0.0420	0.0420

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
368/2	1469/2439	0.1520	0.1520
368/4	1469/2441	0.0640	0.0640
368/7	197/2443	0.0625	0.0625
368/8	727/2444	0.0605	0.0605
368/20	1485/2445	0.0325	0.0325
368/10	1482/2446	0.0890	0.0890
	1485/2447	0.0960	0.0960
368/15	1469/2448	0.0440	0.0440
368/18	754/2451	0.0335	0.0335
368/21	498/2453	0.0080	0.0080
	886/2454	0.0120	0.0120
347	886/2455	0.0065	0.0065
368/23	391/2456	0.0380	0.0380
368/24	282/2457	0.0215	0.0215
368/25	675/2458	0.0430	0.0430
273	858/2462	0.0160	0.0160
77	858/2463	0.0160	0.0160
368/31	1464/2464	0.2400	0.2400
	1469/2465	0.1080	0.1080
368/33	126/2466	0.0340	0.0340
368/37	1578/2467	0.0810	0.0810
368/39	470/2468	0.0750	0.0750
	813/2469	0.0125	0.0125
368/42	659/2470 (P)	0.0530	0.0370
368/55	1578/2472	0.0810	0.0810
368/57	738/2473	0.0140	0.0140
Total area in Ha. . .		158.3030	156.3340
Total area in Ac. . .		391.1667	386.3013

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ